



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«04» декабря 2024 г.

№ 1592-р

**Об утверждении положения
Об организации сбора и утилизации
отработанных ртутьсодержащих ламп
и инструкции по обращению с
отработанными ртутьсодержащими лампами**

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вред животным, растениям и окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 г. №2314, Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 г. №242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», Приказ от 8 декабря 2020 г. №1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортизации отходов I-IV классов опасности», Федеральным законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

1. Утвердить Положение об организации сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп в администрации Борисовского района расположенной по адресу п. Борисовка пл. Ушакова д.2 (приложение 1).

2. Утвердить инструкцию по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами в администрации Борисовского района (приложение 2).

3 Отделу информационно-аналитической работы администрации Борисовского района (Бояринцева Н.Н.) обеспечить размещение данного распоряжения на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Борисовский район» Белгородской области в сети Интернет.

4 Контроль за исполнением распоряжения возложить на временно исполняющего обязанности заместителя главы администрации района по промышленности, строительству, транспорту, связи и ЖКХ Усенко А.Н.

**Глава администрации
Борисовского района**



В.И. Переверзев

Приложение №1
к распоряжению администрации
Борисовского района
от «07» декабря 2024 года № 159д-р

Положение об организации сбора и утилизации отработанных
ртутьсодержащих ламп администрации
Борисовского района

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017г. №242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов», Приказ от 8 декабря 2020 г. №1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортизации отходов I-IV классов опасности», Федеральным законом от 10.01.2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

1.2. Положение определяет основные условия и требования по сбору отработанных ртутьсодержащих ламп и порядок их утилизации в администрации Борисовского района.

1.3. Нормы настоящего положения обязательны для работников администрации Борисовского района, использующих ртутьсодержащие лампы для освещения помещений.

1.4. В настоящем положении применяются следующие понятия:

Отработанные ртутьсодержащие лампы-целые ртутьсодержащие лампы, представляющие собой выведенные из эксплуатации подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

Потребители ртутьсодержащих ламп – работники администрации, Борисовского района, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением;

Организация по утилизации - Федеральный экологический оператор РОСАТОМ.

Утилизация-обезвреживание отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп.

2.Порядок сбора отработанных или бракованных ртутьсодержащих ламп

2.1. Потребители ртутьсодержащих ламп обязаны сдавать отработанные ртутьсодержащие лампы в порядке, предусмотренном данным положением.

2.2. Потребители ртутьсодержащих ламп, использующие их для освещения, осуществляют накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в специально отведенном месте отдельно от других видов отходов. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальном контейнере для хранения отработанных ламп, исключающем повреждение ламп и попадание содержащихся в них веществ в воздух, источники водоснабжения, почву и пищевые продукты. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из – под новых ртутьсодержащих ламп.

2.3. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится потребителем.

2.4. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится работником администрации Борисовского района, уполномоченным распоряжением главы администрации Борисовского района.

2.5. Потребителями ртутьсодержащих ламп в обязательном порядке ведется журнал учета ртутьсодержащих ламп (приложение №1). В журнале указывается количество ламп, место использования, ответственное лицо, принявшее лампы. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизацию производится также с внесением соответствующих записей в журнал.

2.6. Журнал учета ртутьсодержащих ламп является документом, предъявляемым при проверках соблюдения требований природоохранного законодательства в установленном порядке.

2.7. Сбор отработанных ртутьсодержащих ламп производится организациями по утилизации.

2.8. Накопленные отработанные ртутьсодержащие лампы передаются организациям по утилизации на основании договора при наличии финансирования и актуальной потребности (наличии более 50 ламп для утилизации).

2.9. Потребителям ртутьсодержащих ламп запрещается производить самостоятельную утилизацию или обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.Порядок утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Обезвреживание, утилизация и переработка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляются организациями по утилизации, обеспечивающими выполнение установленных санитарно-гигиенических,

экологических и иных требований.

3.2. Транспортировка отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется организациями по утилизации на основании договоров.

4. Контроль и ответственность

4.1. Лица, нарушившие требования настоящего положения, несут ответственность в порядке, установленном законодательством РФ.

5. Документация по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами

5.1. Положение об организации сбора и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп.

5.2. Инструкция по сбору, обработке и передаче на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение №2 к настоящему Положению).

5.3. Распоряжение о назначении ответственного лица

5.4. Договор на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп, заключенный Федеральным экологическим оператором РОСАТОМ

5.5. Журнал учета отработанных ртутьсодержащих ламп (Приложение №1 к настоящему Положению).

5.6. Паспорт отходов.

**Форма журнала
Учета отработанных ртутьсодержащих ламп
(пример заполнения)**

Подраздел сдавший отработанные лампы	Количество принятых ламп(прописью)	Лицо, сдавшее отработанные лампы (дата, подпись)	Лицо, принявшее на хранение(подпись, дата)	Кол-во отработанных ламп, переданных спец. организации	Лицо, сдавшее лампы (подпись, дата)
Пример					
Кабинет №11	Две лампы	Иванов В.В. 29.12.2018 Подпись	Петров С.С. 29.12.2018 Подпись	Две лампы	Петров С.С. 13.01.2019 Подпись

Приложение №2
к распоряжению администрации
Борисовского района
от «04» декабря 2024 года № 1592-р

**Инструкция
по обращению с отработанными ртуть
содержащими лампами в администрации
Борисовского района**

Настоящая инструкция устанавливает порядок обращения с отходами потребления в части осветительных устройств и электрических ртутьсодержащих ламп: их сбор, накопление, размещение, транспортирование, хранение и обезвреживание.

Инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 28.12.2020 г. №2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

1. Термины и определения

Потребители ртутьсодержащих ламп – работники администрации Борисовского района, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным наполнением.

Отработанные ртутьсодержащие лампы – выведенные из эксплуатации подлежащие утилизации лампы с ртутным наполнением или содержанием ртути не менее 0,01% (люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы ит. п.).

Накопление – хранение потребителями ртутьсодержащих ламп.

Специализированные организации – Федеральный экологический оператор РОСАТОМ, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Использование отработанных ртутьсодержащих ламп – применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

2. Порядок сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

2.1. Администрация Борисовского района, являющаяся потребителем ртутьсодержащих ламп, осуществляет накопление отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.2. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется отдельно от других видов отходов в емкости, закрывающейся на ключ.

2.3. Потребители ртутьсодержащих ламп для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп обязаны использовать специальную тару.

2.4. Не допускается самостоятельное обезвреживание, использование, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп потребителем.

2.5. Должностное лицо, ответственное за обращение с ртутьсодержащими лампами в администрации Борисовского района, организует их сбор.

3. Порядок размещения и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в специально отведенном для этих целей емкости, защищенной от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также исключают повреждение тары.

3.2. Допускается хранение отработанных ртутьсодержащих ламп в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в иной схожей таре (ящиках, твердых коробах и т. п.), обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

3.3. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной герметичной таре.

3.4. Ответственное должностное лицо ведет журнал учета ртутьсодержащих ламп. В журнале должна содержаться информация о сдаче отработанных ртутьсодержащих ламп. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы, заверены и скреплены печатью.

3.5. В местах хранения отработанных ртутьсодержащих ламп должна быть размещена информация о лице, ответственном за накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, с указанием Ф.И.О. и контактного телефона.

3.6. Сдача на утилизацию в специализированную организацию проводится не реже 1 раза в год.

4. Порядок транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп

4.1. Ответственное должностное лицо организует транспортирование отработанных ртутьсодержащих ламп в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов.

4.2. Для транспортирования поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп используется специальная герметичная тара, исключающая вероятность загрязнения окружающей среды.

5. Порядок обезвреживания и использования отработанных ртутьсодержащих ламп

5.1. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп в целях их обезвреживания, последующей переработки и использования осуществляется специализированными организациями.

5.2. В соответствии с заключенным договором обезвреживание отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется централизованно специализированной организацией, которая перерабатывает их методами, обеспечивающими выполнение санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

5.3. В случае возникновения аварийной ситуации (повреждение ртутьсодержащей лампы) люди должны покинуть загрязненное помещение.

5.4. Работник образовательной организации обязан проинформировать ответственное должностное лицо о сложившейся аварийной ситуации.

5.5. Ответственное должностное лицо принимает решение о способе обезвреживания ртутного загрязнения.

5.6. В случае незначительного ртутного загрязнения обезвреживание может быть выполнено потребителем отработанных ртутьсодержащих ламп самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещения от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

5.7. В случае значительного ртутного загрязнения или отсутствия демеркуризационного комплекта необходимо вызвать специализированную организацию для проведения комплекса мероприятий по обеззараживанию помещений.

5.8.Использование отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляют специализированные организации. Полученные в результате переработки ртуть и ртутьсодержащие вещества передаются в установленном порядке организациям-потребителям ртути и ртутьсодержащих веществ. В образовательную организацию передаются акт об утилизации и соответствующий пакет документов.